

# NEC V260X

Número de orden: 60003178

NEC V260X Value Projector

La mejor experiencia 3D con el proyector DLP® apto para 3D de NEC. La tecnología DLP®-Link™ permite proyectar imágenes en 3D mediante la ayuda de un sólo proyector y lentes activos, sin necesidad de pantallas especiales, filtros o emisores. La visión en 3D es creada gracias a la interacción con los lentes activos LCD. La alternativa de ajuste fácil a la proyección estereográfica tradicional de 3D.

Es la solución ideal para salones de clases, salones de reuniones (pequeños), uso variado (privado/profesional), móvil/ aplicaciones en cooperación.



## OFRECIENDO AUTÉNTICOS BENEFICIOS

**Medidor para el ahorro de carbono** - para fomentar el uso de EcoMode.

**Control y monitoreo** - vía RS-232.

**Botón Green EcoMode** - en el mando a distancia.

**Mayor eficiencia, menor consumo energético** - conformidad total con el ErP.

**Lámpara de larga vida** - hasta 5000 hs.

**Mando a distancia virtual** - para el control directo de PC.

**Apto para 3D** - tecnología DLP®-Link™ preparada para el futuro con 120Hz y arriba/abajo, 60Hz.

**Descarga gratuita de software de manejo de displays múltiples** - con NaViSet Administrator 2 podrá manejar desde un sólo lugar todos sus dispositivos display que estén conectados.



## EXCELENTE RENDIMIENTO

- Tecnología DLP®-link™ apta para 3D con 120Hz y arriba/abajo, 60Hz
- Colores excelentes y brillantes - gracias a la tecnología VDI
- CONTRASTE 2000:1
- QUICK START Inicio de 3-4 seg, QUICK POWER OFF 0 seg
- ALTAVOZ 7W
- MEDIDOR DE CARBONO - Indica la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> lograda mediante el uso del modo ECO



## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

BrilliantColor™ y tecnología VIDi, Carbon Savings Meter, Corrección trapezoidal vertical manual (V= ±40°), Crestron RoomView, DLP@-Link™ apta para 3D, 120Hz y arriba/abajo, 60Hz, Función de encendido rápido / apagado directo, Inicio automático, Lámpara de Larga Vida, Mando a distancia virtual para control directo de PC, NaViSet Administrator 2, Plug&Play, Rueda de color de 6 segmentos, 100% de envases reciclables, Manuales para descargar, RoHs compatible, TCO certifié, Administración inteligente de energía, ErP compatible, WEEE



**Eficiencia Energética** Administración inteligente de energía

**Materiales Ecológicos** 100% de envases reciclables; Manuales para descargar

**Estándares Ecológicos** RoHs compatible; TCO certifié; ErP compatible; WEEE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS NEC V260X

<b>ÓPTICO</b>	
Tecnología de reproducción	1 x 1,4 cm (0,55") Chip DDR DMD (relación de aspecto 4:3)
Resolución nativa	1024 x 768 (XGA)
Ratio de contraste <sup>1</sup>	2000:1
Brillo <sup>1</sup>	2600 ANSI Lumen
Lámpara	180 W AC
Duración de la lámpara [h.]	3500 (5000 modo Eco)
Factor de proyección	1.95 – 2.15 : 1
Distancia de proyección [m]	1,2 – 13
Tamaño de pantalla (diagonal) [cm]	Minimum: 76; Maximum: 762
zoom	Manual
Enfoque	Manual
Resoluciones soportadas	1920 x 1080; 1600 x 1200; 1400 x 1050; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 720; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480
Frecuencia	Horizontal : 15 – 100 Hz; Vertical : 50 – 120 Hz
<b>CONECTIVIDAD</b>	
Ordenador analógico	Entrada: 2 x Mini D-sub 15 patillas, compatible con componente (YPbPr) Salida: 1 x mini D-sub de 15 patillas
HDMI™	Entrada: 1 x HDMI™ (Deep Color, Lip sync)
Vídeo	Entrada: 1 x RCA
S-Vídeo	Entrada: 1 x Mini DIN de 4 patillas
Audio	Entrada: 2 x Jack de 3,5 mm Salida: 1 x Jack de 3,5 mm
Control por PC	Entrada: 1 x D-Sub de 9 pines (RS-232) (macho)
LAN	1 x RJ45
Señales de vídeo	PAL; PAL60; NTSC; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
<b>MANDO A DISTANCIA</b>	
Mando a distancia	Ajuste automático; Ajuste automático de la imagen; Ajuste de la imagen; Ampliación digital continuada de recortes de imagen; Control de modo de lámpara; Corrección trapezoidal; Elección de las fuentes de entrada; Función de ayuda; Función de congelación; Función de formato de imagen; ID set; Modo gráfico; Regulación de volumen; Supresión de imagen
<b>ELÉCTRICO</b>	
Alimentación	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Consumo [W]	233 max.; 210 Modo Eco; 4 modo stand-by por red; 0,8 modo stand-by
<b>MECÁNICO</b>	
Medidas (an x al x prof) [mm]	310 x 95 x 247 (sin pies ni lente)
Peso [kg]	2,5
Ruido del ventilador [dB (A)]	31 / 34 (Eco / Normal)
<b>ERGONOMÍA</b>	
Seguridad y Ergonomía	CE; ErP; TÜV GS; RoHS
Altavoces [W]	1 x 7 (Mono)
<b>GARANTÍA</b>	
Proyectores	3 years pan-European service
Lámpara	6 meses, máx. 1000 horas
<b>CONTENIDO</b>	
Accesorios incluidos	Proyector; Mando a distancia por infrarrojo (RD-443E); Cable de señales Mini-D-SUB (1,8 m); Cable de red; Manual (CD-ROM); Guía de instalación rápida; Tapa de protección para el objetivo
<b>ACCESORIOS OPCIONALES</b>	
Accesorios opcionales	DLP-Link 3D Glasses (NP01GL); Lámpara de repuesto (NP13LP); Paquete inicial 3D (NP01SK3D); Suspensor universal para techos (NP01/02/03/04/05UCM)

<sup>1</sup> En cumplimiento según ISO21118-2005